Inflatable head protection system for the side region of a vehicle

Patent number:

EP0955213

Publication date:

1999-11-10

Inventor:

STAVERMANN JOERG (DE)

Applicant:

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG (DE)

Classification:

- international:

B60R21/16

- european:

B60R21/16B2V

Application number:

EP19990107091 19990412

Priority number(s):

DE19981020568 19980508

Also published as:

DE19820568 (A EP0955213 (B1)

Cited documents:

US5588672 US5605346

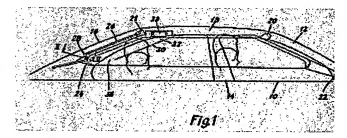
DE4307175

GB2278812 EP0847904

more >>

Abstract of EP0955213

A guide rod(26) is fitted on the A-column(12) or on the C-column(16) and extends along them. The air bag(10) is movable on the guide rod by means of a slide element(24) which is located on the upper end of the guide rod when the airbag is in its folded non-inflated state. A locking component(28) is provided for the slide element in the lower region of the guide rod and prevents its upwards return motion. The airbag is divided into two sections with one(32) adjacent to the guide rod and extends approximately parallel to it, and there is provision that this chamber fills first in an emergency.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 955 213 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

10.11.1999 Patentblatt 1999/45

(51) Int. Cl.6: B60R 21/16

(21) Anmeldenummer: 99107091.3

(22) Anmeldetag: 12.04.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 08.05.1998 DE 19820568

(71) Anmelder:

Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 80788 München (DE)

(72) Erfinder: Stavermann, Jörg 80331 München (DE)

(54) Aufblasbares Kopfschutzsystem für den Seitenbereich eines Kraftfahrzeugs

(57) Vorgesehen ist ein aufblasbares Kopfschutzsystem für den Seitenbereich eines Personenkraftwagens, bestehend aus einem sich von den Vordersitzen bis zu den Rücksitzen erstreckenden kissenartigen Luftsack (10), der am Dachholm und an der A-Säule (12) und der C-Säule (16) der Fahrzeug-Karosse befestigt ist, wobei der Luftsack (10) im nicht aufgeblasenen Zustand gefaltet und verdeckt angeordnet ist und im aufgeblasenen Zustand den Kopfbereich der Insassen sowohl auf den Vorder- als auch auf den Rücksitzen abdeckt. An der A-Säule (12) oder an der C-Säule (16) ist eine sich längs derselben erstreckende Führungseinrichtung (26) angebracht. Der Luftsack (10) ist mit einem Gleitelement (24) an der Führungseinrichtung

(26) beweglich befestigt, wobei sich das Gleitelement (24) im nicht aufgeblasenen gefalteten Zustand des Luftsackes (10) am oberen Ende der Führungseinrichtung (26) befindet. Im unteren Bereich der Führungseinrichtung (26) ist eine Arretierung (28) für das Gleitelement (24) vorgesehen, die eine Rückkehr des Gleitelements (24) nach oben verhindert. Der Luftsack (10) ist in mindestens zwei Kammern (32,34) unterteilt, wobei eine Kammer (32) der Führungseinrichtung (26) benachbart ist und näherungsweise parallel zu dieser verläuft, und es sind Maßnahmen getroffen, daß sich diese Kammer (32) im Ernstfall zuerst füllt.

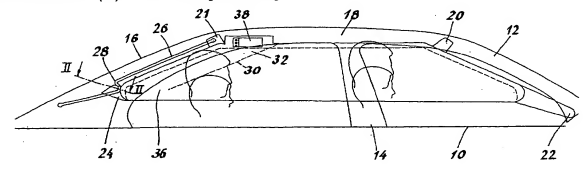


Fig.1

EP 0 955 213 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein aufblasbares Kopfschutzsystem für den Seitenbereich eines Personenkraftwagens, bestehend aus einem sich von den Vordersitzen bis zu den Rücksitzen erstreckenden kissenartigen Luftsack, der am Dachholm und an der A-Säule und der C-Säule der Fahrzeug-Karosse befestigt ist, wobei der Luftsack im nicht aufgeblasenen Zustand gefaltet und verdeckt angeordnet ist und im aufgeblasenen Zustand den Kopfbereich der Insassen sowohl auf dem Vorder- als auch auf dem Rücksitzen abdeckt.

[0002] Ein derartiges aufblasbares Kopfschutzsystem ist in der DE 196 12 228 A1 beschrieben. Bei diesem bekannten aufblasbaren Kopfschutzsystem weist der Luftsack nur eine Kammer auf, und sein vorderer und hinterer Befestigungspunkt befindet sich ungefähr auf der halben Höhe der A-Säule bzw. der C-Säule der Fahrzeug-Karosse.

[0003] Ein solches aufblasbares Kopfschutzsystem muß mehreren Anforderungen genügen. Einerseits soll sich der Luftsack im nicht aufgeblasenen Zustand in Teilen der Fahrzeug-Karosse verdeckt anordnen lassen, wogegen er im aufgeblasenen Zustand möglichst weit nach unten reichen soll, um den Kopf der Insassen optimal zu schützen. Eine weitere wichtige Forderung hinsichtlich der Schutzfunktion besteht darin, daß der Luftsack im Ernstfall bereits vor dem Aufblasen in eine bestimmte Position gebracht werden muß, d. h. der Luftsack muß vor dem Aufblasen in Längsrichtung des Fahrzeugs gespannt werden. Damit der Luftsack im aufgeblasenen Zustand im wesentlichen vollflächig verspannt ist und Querkräfte optimal aufnehmen kann, sollten sich seine Befestigungspunkte möglichst nahe an den Randbereichen desselben befinden.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes aufblasbares Kopfschutzsystem zu schaffen, bei dem der Luftsack im nicht aufgeblasenen Zustand in Teilen der Fahrzeug-Karosse verdeckt angeordnet werden kann und im Ernstfall unmittelbar vor dem Aufblasen vollflächig verspannt wird.

[0005] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß an der A-Säule oder an der C-Säule eine sich längs derselben erstreckende Führungseinrichtung angebracht ist, daß der Luftsack mit einem Gleitelement an der Führungseinrichtung beweglich befestigt ist, daß sich das Gleitelement im nicht aufgeblasenen gefalteten Zustand des Luftsackes am oberen Ende der Führungseinrichtung befindet, daß im unteren Bereich der Führungseinrichtung eine Arretierung für das Gleitelement vorgesehen ist, die eine Rückkehr des Gleitelementes nach oben verhindert, und daß der Luftsack in mindestens zwei Kammern unterteilt ist, wobei eine Kammer der Führungseinrichtung benachbart ist und näherungsweise parallel zu dieser verläuft und Maßnahmen getroffen sind, daß sich diese Kammer im Ernstfall zuerst füllt.

[0006] Im nicht aufgeblasenen Zustand kann der

gefaltete Luftsack ohne Schwierigkeiten in der Säule des Fahrzeugs, an der er befestigt ist und im Dachholm angeordnet werden. Wenn bei einem Unfall der Gasgenerator gezündet wird, dann füllt sich zunächst die der Führungseinrichtung benachbarte Kammer des Luftsackes. Dies hat zur Folge, daß das an dieser Kammer des Luftsackes befestigte Gleitelement auf der Führungseinrichtung nach unten bewegt wird, bis es mit der Arretierung in Eingriff gelangt. In diesem Zustand ist der Luftsack vollflächig gespannt und nimmt eine definierte Lage ein. Wenn der Luftsack sodann vollständig aufgeblasen wird, dann kann er Querkräfte aufnehmen, weil er nahe seinen Randbereichen mit der Karosse des Fahrzeugs fest verbunden ist.

[0007] Vorzugsweise ist dem Luftsack ein einziger Gasgenerator zugeordnet, der mit der Kammer, die der Führungseinrichtung benachbart ist, verbunden ist, wobei diese Kammer über eine Überströmöffnung mit der oder den übrigen Kammern verbunden ist. Durch diese Maßnahme wird erreicht, daß sich die der Führungseinrichtung benachbarte Kammer zuerst füllt.

[0008] Bei einer in konstruktiver Hinsicht besonders vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, daß die Führungseinrichtung aus einer Stange besteht, und daß das Gleitelement aus einer die Stange umgreifenden Schlaufe besteht. Die Arretierung für das Gleitelement kann auf einfache Weise dadurch erreicht werden, daß die Stange im unteren Bereich S-förmig gebogen ist und eine die Schlaufe in der Gebrauchsstellung des Luftsackes arretierende Nase aufweist.

[0009] Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird nachfolgend näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 die Ansicht des Seitenbereiches eines Personenkraftwagen-Innenraumes mit einem Kopfschutzsystem im aufgeblasenen Zustand, und

Fig. 2 in größerem Maßstab einen Schnitt nach der Linie II-II in Fig. 1.

[0010] Mit der Bezugsziffer 10 ist eine Luftsack bezeichnet, der im aufgeblasenen Zustand dargestellt ist und dabei als Kopfschutzsystem für den Seitenbereich eines Personenkraftwagen dient. Dieser Luftsack 10 schützt dabei sowohl den Kopf von Fahrzeuginsassen, die sich auf den Vordersitzen des Fahrzeugs befinden als auch den Kopf von Fahrzeuginsassen, die sich auf dem Rücksitz befinden.

[0011] Der Personenkraftwagen weist wie üblich eine A-Säule 12, ein B-Säule 14 und eine C-Säule 16 sowie einen Dachholm 18 auf. Der Luftsack 10 ist zumindest an den Enden des Dachholms 18 an zwei Befestigungspunkten 20 und 21 befestigt. Das vordere untere Ende des Luftsackes 10 ist im unteren Bereich der A-Säule 12 an einem Befestigungspunkt 22 befestigt. Am unteren hinteren Ende des Luftsackes ist eine Schlaufe 24 befestigt. Diese Schlaufe 24 umgreift eine an der C-

Säule 16 befestigte Führungsstange 26. Die Führungsstange 26 erstreckt sich entlang der geneigten C-Säule 16 nach unten, und sie ist im unteren Bereich S-förmig gebogen und weist eine die Schlaufe 24 des Luftsackes 10 arretierende Nase 28 auf. Der Luftsack 10 ist nahe der Führungsstange 26 mit einer zu dieser parallelen Trennaht 30 versehen. Diese Trennaht beginnt am oberen Rand des Luftsackes 10 und endet kurz vor seinem unteren Rand. Durch diese Trennaht 30 ist der Luftsack 10 in eine kleine Kammer 32 und eine große Kammer 34 unterteilt, die über eine Überströmöffnung 36 miteinander in Verbindung stehen. Im Dachholm 18 ist ein Gasgenerator 38 angeordnet, der über einen Luftschlauch mit der kleinen Kammer 32 des Luftsackes 10 verbunden ist.

[0012] Im nicht aufgeblasenen Zustand wird der Luftsack 10 gefaltet und gerafft, so daß sich seine Schlaufe 24 nahe dem oberen Ende der Führungsstange 26 befindet. In diesem Zustand kann der Luftsack 10 ohne Schwierigkeiten im Dachholm 18 und in der A-Säule 12 untergebracht und verborgen werden. Wenn der Gasgenerator 38 bei einem Unfall gezündet wird, dann wird zunächst die mit diesem verbundene kleine Kammer 32 mit Gas gefüllt. Der Luftsack 10 wird daher durch einen Längsschlitz aus dem Dachholm 18 herausgezogen, und seine Schlaufe 24 gleitet auf der Führungsstange 26 nach unten, bis sie hinter der Nase 28 einrastet. In diesem Zustand ist der lediglich im Bereich der kleinen Kammer 32 gefüllte Luftsack 10 in einem gespannten Zustand in einer definierten Lage gehalten, weil er an allen vier Eckpunkten festgelegt ist. Wenn sodann das Gas von der kleinen Kammer 32 durch die Überströmöffnung 36 in die große Kammer 34 strömt, dann wird der Luftsack 10 in einer stabilen Lage aufgeblasen, so daß er Querkräfte zuverlässig aufnehmen kann. Die Insassen des Fahrzeugs sind daher im Kopfbereich optimal geschützt. Da die Befestigungspunkte 22 und 28 des Luftsackes 10 im unteren Bereich der A-Säule 12 bzw. der C-Säule 16 angeordnet sein können, reicht der Luftsack 10 weit nach unten, so daß auch kleine 40 Insassen des Fahrzeugs im Kopfbereich gegen Querkräfte geschützt sind.

[0013] Der Luftsack 10 kann auf einfache Weise aus einem Zuschnitt hergestellt werden, der zu dem unteren Längsrand des Luftsackes 10 symmetrisch ausgebildet ist. Dieser Zuschnitt wird um seine Symmetrielinie umgefaltet, und die freien Ränder werden miteinander vernäht. Sodann werden die beiden Lagen des Zuschnitts entlang der in Fig. 1 mit der Bezugsziffer 30 bezeichneten unterbrochenen Linie miteinander vernäht, um die beiden Kammern 32 und 34 und die Überströmöffnung 36 zu begrenzen.

[0014] Abweichend von dem gezeigten Ausführungsbeispiel wäre es auch möglich, die Führungsstange 26 im Bereich der A-Säule 12 eines Personenkraftwagens anzuordnen und das hintere untere Ende des Luftsakkes 10 an der C-Säule 16 starr zu befestigen. Eine solche Variante kann bei einem Personenkraftwagen mit

sehr steiler C-Säule von Vorteil sein.

Bezugszeichenliste:

[0015]

	10	Luftsack
	12	A-Säule
	14	B-Säule
10	16	C-Säule
	18	Dachholm
	20, 21	Befestigungspunkte an 18
	22	Befestigungspunkt an 12
	24	Schlaufe .
15	26	Führungsstange
	28	Nase
	30	Trennaht
	32	kleine Kammer
	34	große Kammer
20	36	Überströmöffnung
	38	Gasgenerator

Patentansprüche

- Aufblasbares Kopfschutzsystem für den Seitenbereich eines Personenkraftwagens, bestehend aus einem sich von den Vordersitzen bis zu den Rücksitzen erstreckenden kissenartigen Luftsack, der am Dachholm und an der A-Säule und der C-Säule der Fahrzeug-Karosse befestigt ist, wobei der Luftsack im nicht aufgeblasenen Zustand gefaltet und verdeckt angeordnet ist und im aufgeblasenen Zustand den Kopfbereich der Insassen sowohl auf den Vorder- als auch auf den Rücksitzen abdeckt, dadurch gekennzeichnet, daß an der A-Säule (12) oder an der C-Säule (16) eine sich längs derselben erstreckende Führungseinrichtung (26) angebracht ist, daß der Luftsack (10) mit einem Gleitelement (24) an der Führungseinrichtung (26) beweglich befestigt ist, daß sich das Gleitelement (24) im nicht aufgeblasenen gefalteten Zustand des Luftsackes (10) am oberen Ende der Führungseinrichtung (26) befindet, daß im unteren Bereich der Führungseinrichtung (26) eine Arretierung (28) für das Gleitelement (24) vorgesehen ist, die eine Rückkehr des Gleitelements nach oben verhindert, und daß der Luftsack 10 in mindestens zwei Kammern (32, 34) unterteilt ist, wobei eine Kammer (32) der Führungseinrichtung (26) benachbart ist und näherungsweise parallel zu dieser verläuft und Maßnahmen getroffen sind, daß sich diese Kammer (32) im Ernstfall zuerst füllt.
- Kopfschutzsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dem Luftsack (10) ein einziger Gasgenerator (38) zugeordnet ist, der mit der Kammer (32), die der Führungseinrichtung (26) benachbart ist, verbunden ist, und daß diese Kam-

mer (32) über eine Überströmöffnung (36) mit der oder den übrigen Kammern (34) verbunden ist.

- 3. Kopfschutzsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsein- 5 richtung aus einer Stange (26) besteht und daß das Gleitelement aus einer die Stange umgreifenden Schlaufe (24) besteht.
- 4. Kopfschutzsystem nach Anspruch 3, dadurch 10 gekennzeichnet, daß die Stange (26) im unteren Bereich S-förmig gebogen ist und eine die Schlaufe (24) in der Gebrauchsstellung des Luftsackes (10) arretierende Nase (28) aufweist.
- Kopfschutzsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die übrige Kammer (34) durch horizontale oder vertikale Nähte in weitere kleinere Kammer unterteilt ist.

15

20

25

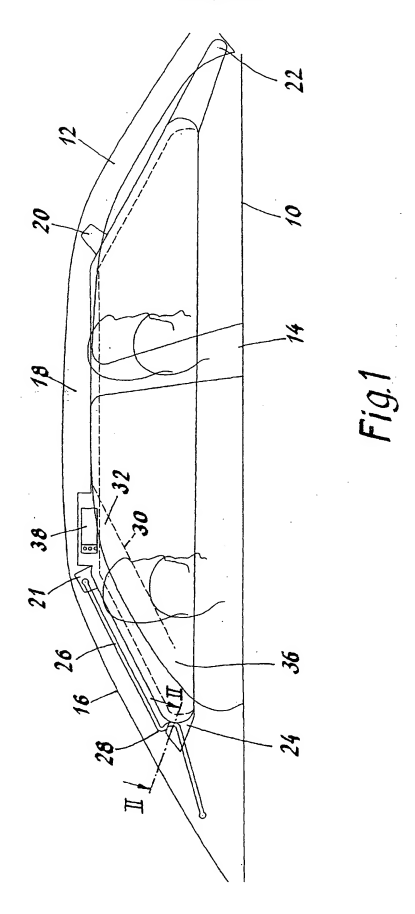
30

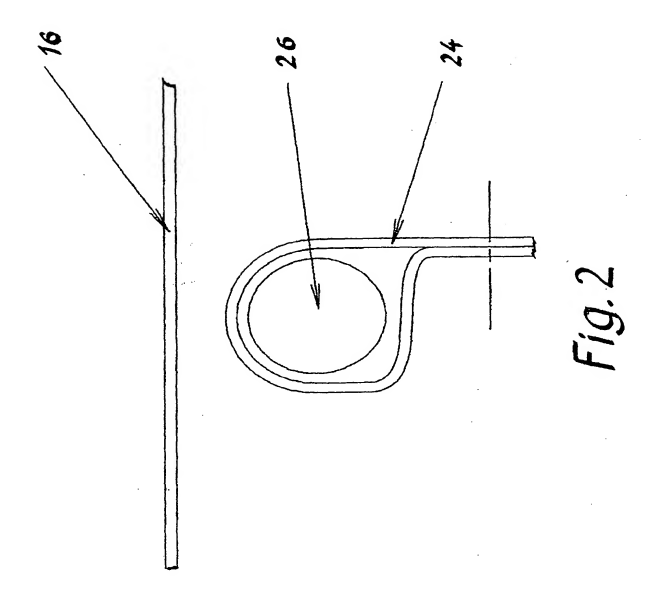
35

40

45

50







Nummer der Anmeldung EP 99 10 7091

	EINSCHLÄGIGE			
Categorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	nts mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 098, no. 001, 30. Januar 1998 (199 & JP 09 249089 A (TO 22. September 1997 (* Zusammenfassung * * Abbildungen 9-12 *	1-4	B60R21/16	
A	US 5 588 672 A (BOUM 31. Dezember 1996 (1 * Abbildungen * * Spalte 2, Zeile 31 * Spalte 3, Zeile 31	996-12-31)	1-5	
A	25. Februar 1997 (19 * Spalte 1. Zeile 39	9 - Zeile 67 * 5 - Spalte 6, Zeile 7 *	1-3	
	DE 43 07 175 A (VOL		1-3,5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Α	23. September 1993 (* Abbildungen 5-7 * * Zusammenfassung *	(1993-09-23) 3 - Spalte 4, Zeile 48	1 3,3	B60R
A	GB 2 278 812 A (HONI 14. Dezember 1994 (* Abbildung 12 * * Zusammenfassung * * Seite 9, Zeile 1	1994-12-14)	1,3	
Der	vorliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
-	DEN HAAG	17. August 1999	D'	sylva, C
Y:vo an A:te	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK on besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ideren Veröffentlichung derselben Kate- chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung wischentlteratur	zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze zokument, das jedoch erst am oder reldedatum veröffentlicht worden ist ung angeführtes Dokument ründen angeführtes Dokument eichen Patentfamilie, übereinstimmendes		



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 7091

	EINSCHLÄGIGE DOKU			A COLEMATION DES
Categorie	Kennzeichnung des Dokuments mit An der maßgeblichen Teile	gabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
P,A	EP 0 847 904 A (BREED AUTO 17. Juni 1998 (1998-06-17) * Abbildungen 15A,15B * * Zusammenfassung * * Spalte 8, Zeile 45 - Spa		1,3,4	
Ρ,Α	EP 0 849 129 A (VOLKSWAGEN 24. Juni 1998 (1998-06-24) * Abbildung 1 * * Zusammenfassung * * Spalte 5, Zeile 48 - Spa		1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
-2-				
Der	vorliegende Recherchenbericht wurde für alk	Patentansprüche erstellt		
X:vv as A:te O:n P:Z	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prûfer
	DEN HAAG	17. August 199	l	sylva, C.
X:w Y:w au A:te	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE on besonderer Bedeutung allein betrachtet on besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer oderen Veröffenttienung derselben Kategorie ichtschriftliche Offenbarung wischenliteratur	E : âlteres Pate nach dem Ai D : in der Anme L : aus anderen	ntdokument, das je nmeldedatum veröf Idung angeführtes I Gründen angeführ	Dokument :sk

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 7091

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-08-1999

	Recherchenberic hrtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	09249089	Α	22-09-1997	KEINE	
US	5588672	Α	31-12-1996	DE 19643322 A JP 9183355 A	24-04-1997 15-07-1997
US	5605346	Α	25-02-1997	KEINE	
DE	4307175	A	23-09-1993	KEINE	
GB	2278812	Α	14-12-1994	JP 6344841 A CA 2125631 A,C DE 4420156 A US 5462308 A	20-12-1994 12-12-1994 15-12-1994 31-10-1995
EP	0847904	Α	17-06-1998	US 5865462 A	02-02-1999
EP	0849129	Α	24-06-1998	KEINE	
				•	
				٠	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM P04